明細書

清報処理装置および方法、並びにプログラム

技術分野

[0001] 本発明は、情報処理装置 および方法、並びにプログラムに関し、特に、グッチパネルを備えたディスプレイに、アスペクト比が変化し得る画像と操作入力用のボタンを表示させる場合に用いて好適な情報処理装置 および方法、並びにプログラムに関する

背景技術

- [0002] 従来、テレビジョン受信機等のディスプレイのアスペクト比は4:3であったが、近年になっていわゆるワイド画面と称するアスペクト比が16:9であるディスプレイも普及している。このようなワイド画面の普及に伴って、家庭用ビデオカメラにおいても、ワイド画面のディスプレイを備え、撮影する画像のアスペクト比を4:3または16:9のいずれかに切り換え可能なものが存在する。
- [0003] このよっなビデオカメラによって撮影された動画像を再生すると、再生の途中で画像のアスペクト比が4:3か616:9に、または16:9か64:3に変化することがある。
- [0004] このようにアスペクト比が変化する動画像をワイド画面のディスプレイに表示した場合、例えば、動画像のアスペクト比が16:9であるときには、図1に示されるようにディスプレイの画面1の全体が表示領域2とされて動画像が表示され、動画像のアスペクト比が4:3であるときには、図2に示されるようにディスプレイの画面1の両端に非表示領域12が設けられ、画面中央にアスペクト比4:3の表示領域皿が設けられて動画像が表示される。
- [0006] ところで、ディスプレイに表示された画像を透過するグッチパネルがディスプレイ上に設けられている再生装置(例えば、ビデオカメラ等)において、動画像のアスペクト比が変化したときに、例えば図1に示された状態から図2に示された状態に変化するよっに、動画像に重畳表示される各種の操作ボタンの表示位置やサイズを動画像のアスペクト比に対応して変更する技術がある(例えば、特許文献1参照)。
- [0006] 特許文献1:特開平10-124021号公報

発明の開示

発明が解がしようとする深段

- [0007] しかしながら、上述したよっに、動画像のアスペクト比の変化に対応して操作ボタンの表示位置やサイズを変更した場合、例えば、図1に示された画面1の巻き戻しボタン4に対する操作を目的としてユーザがポイントP1に接触している状態で、動画像のアスペクト比が16:9から4:3に変化すると、図2に示されるようにポイントP1に対するユーザの接触は停止ボタン13に対する操作と認識されてしまい、実行中の巻き戻し動作が停止してしまっことになる。
- [0008] また例えば、図1に示された画面1の早送りボタン6に対する操作を目的としてユーザがポイントP2に接触している状態で、動画像のアスペクト比が16:9から4:3に変ですると、図2に示されるようにポイントP2に対するユーザの接触は設定ボタン17に対する操作と認識されてしまい、早送り動作が停止して設定用の画面が表示されてしまっことになる。
- [0009] さらに例えば、操作指示を目的とせずに図2に示された画面1のポイントP3に接触している状態で、動画像のアスペクト比が4:3から16:9に変化すると、図1に示されるようにポイントP3に対するユーザの接触は設定ボタン7に対する操作と認識されてしまい、ユーザが意図していないに拘わらず設定用の画面が表示されてしまうことになる。
- [0010] 以上説明したように、従来の技術では動画像のアスペクト比が変更されたときにタッチパネルに触れていると、ユーザの意図とは異なる動作が実行されてしまっとレづ課題があった。
- [0011] 本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、画像のアスペクト比の変化に対応して画面上に表示した操作ボタンの表示位置やサイズを変更した場合において、ユーザの意図しない動作が実行されてしまっことを抑止できるようにするものである。

 『思題を解がでするための手段
- [0012] 本発明の第1の情報処理装置は、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出手段と、検出手段による検出結果に対応して、画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるタ

WO 2006/027922 3 PCT/JP2005/014573

ッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更手段と、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定手段と、判定手段による判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生手段とを含み、発生手段は、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、繰り返し処理を指示する操作ボタンに対応する繰り返し処理を行っためのコマントを発生することを特徴とする。

- [0013] 本発明の第1の情報処理方法は、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、検出ステップの処理での検出結果に対応して、画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるグッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生ステップとを含み、発生ステップは、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンに拘わらず、繰り返し処理を指示する操作ボタンに対応する繰り返し処理を行っためのコマントを発生することを特徴とする。
- [0014] 本発明の第1のプログラムは、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、検出ステップの処理での検出結果に対応して、画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるグッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生ステップとを含む処理をコンピュータに実行させ、発生ステップは、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときに

WO 2006/027922 4 PCT/JP2005/014573

は、アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、繰り返し処理を指示する操作ボタンに対応する繰り返し処理を行っためのコマントを発生することを特徴とする。

- [0015] 本発明の第2の情報処理装置は、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出手段と、検出手段による検出結果に対応して、画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるタッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更手段と、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定手段と、判定手段による判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生手段とを含み、発生手段は、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマントを発生することを特徴とする。
- [0016] 本発明の第2の情報処理方法は、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、検出ステップの処理での検出結果に対応して、画像に重量表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるグッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生ステップとを含み、発生ステップは、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマントを発生することを特徴とする。
- [0017] 本発明の第2のプログラムは、ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、検出ステップの処理での検出結果に対応して、画像に重量表示させる操作ボタンのサイズと、操作ボタンがユーザによって操作されたと認識されるグッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生

ステップとを含む処理をコンピュータに実行させ、発生ステップは、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマンドを発生することを特徴とする。

- [0018] 本発明の第1の情報処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、繰り返し処理を指示する操作ボタンに対応する繰り返し処理を行っためのコマントが発生される。
- [0019] 本発明の第2の情報処理装置および方法、並びにプログラムにおいては、アスペクト比の変更が検出された前後で継続して操作ボタンが操作されている場合、アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマントが発生される。

発明の効果

[0020] 本発明によれば、画像のアスペクト比の変化に対応して画面上に表示した操作ボタンの表示位置やサイズを変更した場合において、ユーザの意図しない動作が実行されてしまっことを抑止することが可能となる。

図面の簡単な説明

- [0021] [図1]タッチパネルが積層されたワイト画面のディスプレイに表示される操作ボタンの表示例を示す図である。
 - [図2]タッチパネルが積層されたワイト画面のディスプレイに表示される操作ボタンの表示例を示す図である。
 - [図3]本発明を適用したビデオカメラの構成例を示すプロック図である。
 - 「図4]図3の制御部の構成例を示すブロック図である。
 - [図5]第1のボタン対応処理を説明するフローチャートである。
 - 「図6]第2のボタン対応処理を説明するフローチャートである。
 - [図7]汎用パーソナルコンピュータの構成例を示すブロック図である。

符号の説明

[0022] 30 ビデオカメラ,31 制御部,32 記録媒体,33 バス,34 リモコン受信部,35 撮像部,36 画像処理部,37 記憶部,38 ディスプレイ,39 タッチパネル,40 リモコン,51 アスペクト比監視部,52 画像表示制御部,53 ボタン表示制御部,54 感知エリア設定部,55 操作判定部,56 コマント生成部

発明を実施するための最良の形態

- [0023] 以下、本発明を適用した具体的な実施の形態について、図面を参照しながら詳細に説明する。
- [0024] 図3は、本発明の一実施の形態であるビデオカメラの構成例を示している。このビデオカメラ3 Oは、撮影する画像のアスペクト比を4:3または16:9のいずれかに任意のタイミングで切り換え可能なものであり、撮影して記録した動画像を再生し、再生した動画像のアスペクト比が16:9のときは図1に示されたように、再生した動画像のアスペクト比が4:3のときは図2に示されたように、ワイト画面のディスプレイ38に表示するようになされている。ディスプレイ38には、ディスプレイ38に表示される画像を透過するグッチパネル39が積層して設けられており、ディスプレイ38に表示される操作ボタン(例えば、図1の停止ボタン3、再生ボタン5等)を押下しようとするユーザの操作をタッチパネル39が検知し、検知結果の対応する動作を実行するようになされている。
- [0025] 制御部31は、記録媒体32に記録されている制御用プログラムに基づき、ユーザの グッチパネル39に対する操作、またはりモコン4 0に対する操作に従って、ビデオカメ ラ3 0の各部を制御する。また、制御部31は、ディスプレイ38に表示させる操作ボタン の画像信号を生成し、バス33を介して画像処理部36に出力する。
- [0026] リモコン受信部34は、ユーザの操作に対応してりモコン4 0か6送信される信号を受信し、受信した信号に対応する操作信号を、バス33を介して制御部31に出力する。
- [0027] 撮像部35は、レンズ、絞り、シャッタ、CCD(C harge Coupled Device)、CDS(Correlat ed Double Sampling)、AGC(Auto Gain Control)、A/D(Analog Digital converter)等(しいずれも不図示)から構成され、被写体の光学像を光電変換により画像信号に変換

WO 2006/027922 7 PCT/JP2005/014573

して、得られた画像信号を画像処理部36に出力する。

- [0028] 画像処理部36は、撮像部35から入力される画像信号に所定の画像処理を施し、バス33を介してディスプレイ38に出力する。また画像処理部36は、撮像部15から入力された画像信号を圧縮符号でし、その結果得られる符号でデータを記録部37に出力する。この符号でデータには撮影された画像信号のアスペクト比を示す情報が含まれているものとする。さらに、画像処理部36は、記録部37から入力される符号でデータを伸長し、その結果得られる画像に、制御部31からバス33を介して人力される操作ボタンの画像を重畳してディスプレイ38に出力する。また、記録部37から入力される符号でデータを伸長して得られる画像信号のアスペクト比を示す情報を制御部31に出力する。
- [0029] 記録部37は、画像処理部36から入力される符号化データを所定の記録媒体に記録する。また記録部37は、所定の記録媒体に記録されている符号ペデータを読み出して画像処理部36に出力する。
- [0030] ディスプレイ38は、制御部31からバス33を介して人力される画像信号の画像を表示する。ディスプレイ38に積層されているグッチパネル39は、ディスプレイ38の画面を透過するようになされており、ディスプレイ38に表示された操作ボタン等を押下しよっとするユーザの接触を検知して、ユーザによって接触された位置を示す座標情報を、バス33を介して制御部31に出力する。
- [0031] 図4は、制御部31の詳細な構成例を示している。アスペクト比監視部51は、画像処理部36から入力されるアスペクト比を示す情報に基づき、記録部37により読み出され画像処理部36によって再生される動画像のアスペクト比を判別するとともにその変更を監視する。画面表示制御部52は、アスペクト比監視部51によって判別されるアスペクト比に基づき、ディスプレイ38に表示させる動画像の表示方法(アスペクト比が16:9である場合、図1に示されたように画面全体に動画像を表示させ、アスペクト比が4:3である場合、図2に示されたように画面中央に設けた表示領域皿に動画像を表示させる等)に関して画像処理部36を制御する。
- [0032] ボタン表示制御部53は、アスペクト比監視部51によって判別されるアスペクト比に 基づき、ディスプレイ38に重畳表示させる操作ボタンの画像データ(以下、ボタンデ

ータとも記述する)を記録媒体32から読み出してサイズを変更し、画像処理部36に出力する。感知エリア設定部54は、ディスプレイ38に表示されている各操作ボタンが押下されたと判断すべきタッチパネル39上の領域(感知エリア)を設定する。操作判定部55は、グッチパネル39からバス33を介して人力される座標情報と、感知エリア設定部54による設定に基づき、ユーザによって操作された操作ボタンを判定する。また、操作判定部55は、押下された単発ボタン(後述)に対する処理が実行済であるときオンとされ、末実行であるときオフとされるボタン対処フラグを保持している。コマンド生成部56は、操作判定部55による判定結果に対応するコマンド信号を生成し、バス33を介して対応する部位に出力する。

- [0033] 次に、再生中の動画像のアスペクト比が変更されたときに、ディスプレイ38に表示された操作ボタンが押下された場合の2種類の処理(以下、第1または第2のボタン対応処理と記述する)について説明する。なお、ビデオカメラ3 Oは、以下に説明する第1または第2のボタン対応処理のいずれか一方を実行する。
- [0034] 第1のボタン対応処理について図5のフローチャートを参照して説明する。この第1 のボタン対応処理は、記録部37により所定の記録媒体から動画像の符号ペデータ が読み出され、読み出された符号化データが画像処理部36により再生され、再生された動画像に操作ボタンの画像が重畳されてディスプレイ38に表示されたとき、すなわち、図1または図2に示されたよっな画面が表示されたときに開始される。
- [0035] ステップS1において、アスペクト比監視部51は、画像処理部36から入力される、再生中の動画像のアスペクト比を示す情報に基づき、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生したか否かを判定する。再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生したと判定された場合、処理はステップS2に進む。ステップS2において、ボタン表示制御部53は、記録媒体32から操作ボタンの画像データであるボタンデータを読み出し、ステップS3において、表示される操作ボタンのサイズが変更後のアスペクト比に対応するように、ボタンデータを変更し、バス33を介して画像処理部36に出力する。
- [0036] ステップS4において、感知エリア設定部54は、パッチパネル39の感知エリアを、ステップS3の処理で変更されたボタンデータに対応するよっに変更する。ステップS5 において、画像処理部36は、動画像に重畳されている操作ボタンの表示を、ステッ

プS3の処理で変更されたボタンデータを用いて変更する。

- [0087] ステップS6において、操作判定部55は、アスペクト比の変更以前から操作ボタンが押下されているか否か(タッチパネル39が接触されているか否か)を判定する。アスペクト比の変更以前から操作ボタンが押下されていないと判定された場合、処理はステップS1に戻り、それ以降の処理が繰り返される。反対に、アスペクト比の変更以前から操作ボタンが押下されていると判定された場合、処理はステップS7に進む。
- [0038] ステップS7において、操作判定部55は、押下されている操作ボタンがアスペクト比の変更前の状態において繰り返しボタンであったか否かを判定する。
- [0039] ここで、繰り返しボタンとは、押下されている期間のみ所定の動作の継続を指示するときに操作されるボタンであって、例えば図1の巻き戻し再生ボタン4、および早送り再生ボタン6、並びに図2の巻き戻し再生ボタン14、および早送り再生ボタン16等を指すものとする。また、繰り替えボタンではなく、1度押下されることにより所定の動作の開始または終了を指示するときに操作されるボタン、例えば図1の停止ボタン3、再生ボタン5、および設定ボタン7、並びに図2の停止ボタン13、再生ボタン15、および設定ボタン17等を、単発ボタンと称するものとする。
- [0040] ステップS7において、アスペクト比の変更以前から押下されている操作ボタンが繰り返しボタンではないと判定された場合、処理はステップS1に戻り、それ以降の処理が繰り返される。したがって、この場合には、押下されている操作ボタンに対応する処理が行われないので、誤動作が抑止される。
- [0041] 反対に、アスペクト比の変更以前から押下されている操作ボタンが繰り返しボタンであると判定された場合、処理はステップS8に進む。ステップS8において、コマント生成部56は、押下されている繰り返しボタンに対応するコマントを生成して、対応する部位に出力する。このコマントに対応し、アスペクト比の変更以前からの動作が継続して実行されることになる。
- [0042] ステップS1において、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生していないと判定された場合、処理はステップS9に進む。ステップS9において、操作判定部55は、操作ボタンが押下されているか否かを判定する。操作ボタンが押下されていると判定された場合、処理はステップS10に進む。ステップS10において、操作判定部55は、

押下されている操作ボタンが繰り返しボタンであるか否かを判定する。押下されている操作ボタンが繰り返しボタンではないと判定された場合、処理はステップS11に進む。ステップS11において、操作判定部55は、押下されている操作ボタンが単発ボタンであるか否かを判定する。押下されている操作ボタンが単発ボタンであると判定された場合、処理はステップS12に進む。

- [0043] ステップS12において、操作判定部12は、自己の保持する、単発ボタンに対応する処理が実行済であるか否かを示すボタン対処フラグがオンであるか否かを判定する。ボタン対処フラグがオンではないと判定された場合、ステップS13において、ボタン対処フラグをオンに変更する。ステップS14において、コマンド生成部56は、押下されている操作ボタン(いまの場合、単発ボタン)に対応するコマンドを生成して、対応する部位に出力する。このコマンドに対応し、押下された単発ボタンに対する動作が実行されることになる。
- [0044] なお、ステップS1 0において、押下されている操作ボタンが繰り返しボタンであると判定された場合、ステップS11乃至S13はスキップされて、処理はステップS14に進む。ステップ14においては、押下されている操作ボタン(いまの場合、繰り返しボタン)に対応するコマンドが生成されて対応する部位に出力される。このコマンドに対応し、押下された繰り返しボタンに対する動作が実行されることになる。
- [0045] なお、ステップS11において、押下されている操作ボタンが単発ボタンではないと 判定された場合、またはステップS12において、ボタン対処フラグがオンであると判定 された場合、処理はステップS1に戻り、それ以降の処理が繰り返されることになる。
- [0046] また、ステップS9において、操作ボタンが押下されていないと判定された場合、処理はステップS15に進む。ステップS15において、操作判定部55は、ボタン対処フラグをオフとする。この後、処理はステップS1に戻り、それ以降の処理が繰り返されることになる。
- [0047] 以上説明したよっに、第1のボタン対応処理によれば、操作ボタンを押下している最中に、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生した場合、押下されている操作ボタンがアスペクト比変更前において繰り返しボタンであるときには、アスペクト比の変更に伴って操作ボタンの表示サイズおよび感知エリアを変更しても、アスペクト比

WO 2006/027922 11 PCT/JP2005/014573

変更前の動作を継続する。従って、アスペクト比の変更を境としてユーザの意図しない動作が実行されてしまう事態の発生を防ぐことができる。以上で第1のボタン対応処理の説明を終了する。

- [0048] 次に、第2のボタン対応処理について図6のフローチャートを参照して説明する。この第2のボタン対応処理は、記録部37により所定の記録媒体から動画像の符号ペデータが読み出され、読み出された符号化データが画像処理部36により再生され、再生された動画像に操作ボタンの画像が重畳されてディスプレイ38に表示されたとき、すなわち、図1または図2に示されたような画面が表示されたときに開始される。
- [0049] ステップS31において、アスペクト比監視部51は、画像処理部36から入力される、再生中の動画像のアスペクト比を示す情報に基づき、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生したか否かを判定する。再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生したと判定された場合、処理はステップS32に進む。なお、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生していないと判定された場合、ステップS32乃至37はスキップされて処理はステップS38に進む。
- [005 0] ステップS32において、操作判定部55は、アスペクト比の変更以前か6操作ボタンが押下されているか否か(タッチパネル39が接触されているか否か)を判定する。アスペクト比の変更以前か6操作ボタンが押下されていると判定された場合、処理はステップS33に進む。ステップS33において、コマント生成部56は、操作ボタンが押下されていることに対応して現在実行されている動作を停止させるコマントを生成し、対応する部位に出力する。このコマンドに対応し、アスペクト比の変更以前か6の動作がその種類に拘わ6ず停止されることになる。
- [0061] なお、ステップS32において、アスペクト比の変更以前から操作ボタンが押下されていないと判定された場合、ステップS33 はスキップされて処理はステップS34に進む。ステップS34において、ボタン表示制御部53は、記録媒体32から操作ボタンの画像データであるボタンデータを読み出し、ステップS35 において、表示される操作ボタンのサイズが変更後のアスペクト比に対応するように、ボタンデータを変更し、バス33を介して画像処理部36に出力する。ステップS36において、感知エリア設定部54は、パッチパネル39の感知エリアを、ステップS35の処理で変更されたボタンデータ

に対応するように変更する。ステップS37において、画像処理部36は、動画像に重量されている操作ボタンの表示を、ステップS35の処理で変更されたボタンデータを用いて変更する。

- [0052] ステップS38において、操作判定部55は、操作ボタンが押下されているか否かを判定する。操作ボタンが押下されていると判定された場合、処理はステップS39に進む。
 - ステップS39において、コマンド生成部56は、押下されている操作ボタンに対応する動作を実行させるコマンドを生成し、対応する部位に出力する。このコマンドに対応し、押下された操作ボタンに対する動作が実行されることになる。
- [00s3] なお、ステップS38において、操作ボタンが押下されていないと判定された場合、ステップS39 はスキップされ、処理はステップS31に戻り、それ以降の処理が繰り返される。
- [0054] 以上説明したよっに、第2のボタン対応処理によれば、操作ボタンを押下している最中に、再生中の動画像にアスペクト比の変更が発生した場合、押下されている操作ボタンの種類の拘わらず、操作ボタンの押下に対応して実行中の動作を一旦停止し、この後、操作ボタンの表示サイズや感知エリアを変更したときに改めて押下されている操作ボタンを判定し、対応する動作を実行するよっになされている。従って、アスペクト比の変更を境としてユーザの意図しない動作が実行されてしまっ事態の発生を防くことができる。以上で第2のボタン対応処理の説明を終了する。
- [00s5] なお、本発明は、本実施の形態のようなビデオカメラのみならず、ディスプレイにタ ッチパネルが積層されている電子装置に適用することができる。
- [006] 上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば図7に示される汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。
- [00s7] このパーソナルコンピュータ7 Oは、CPU(Central Processing Unit)71を内蔵している

WO 2006/027922 13 PCT/JP2005/014573

。CPU71にはバス74を介して、入出力インタフェース75が接続されている。バス74には、ROM(Read Only Memory)72およびRAM(Random Access Memory)73が接続されている。

- 【OOss】 入出力インタフェース75には、ユーザが操作コマンドを入力するキーボード、マウス、等の入力デバイスよりなる入力部76、映像信号を表示するCRT(Cat hode Ray Tube)またはLCD(Liquid Crystal Display)等のディスプレイよりなる出力部77、プログラムや各種ヂータを格納するハードディスクドライブなどよりなる記憶部78、およびモデム、LAN(Local ぬea Network)アダプタなどよりなり、インタネットに代表されるネットワークを介した通信処理を実行する通信部79が接続されている。また、磁気ディスク(フレキシブルディスクを含む)、光ディスク(CD -ROM(Compact Disc-Read only Memory)、DVD(Digital Versatile Disc)を含む)、光磁気ディスク(MD(Mini Disc)を含む)、もしくは半導体メモリなどの記録媒体81に対してデータを読み書きするトライブ8 Oが接続されている。
- [00s9] このパーソナルコンピュータ7 0に上述した一連の処理を実行させるプログラムは、記録媒体81に格納された状態でパーソナルコンピュータ7 0に供給され、トライブ8 0によって読み出されて記憶部78に内蔵されるハートディスクトライブにインストールされている。記憶部78にインストールされているプログラムは、入力部76に入力されるユーザからのコマンドに対応するСРU71の指令によって、記憶部78から几件M73 にロートされて実行される。
- [006 0] なお、本明細書において、プログラムに基づいて実行されるステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されな <とも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。
- [00x1] また、プログラムは、1台のコンピュータにより処理されるものであってもよいし、複数のコンピュータによって分散処理されるものであってもよい。さらに、プログラムは、遠方のコンピュータに転送されて実行されるものであってもよい。

請求の範囲

[1] ディスプレイに積層されたタッチパネルに対する操作に従って所定の処理を行っ情報処理装置において、

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出手段と、 前記検出手段による検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタン のサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記グッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更手段と、

前記グンチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定手段と、前記判定手段による判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマントを発生する発生手段とを含み、

前記発生手段は、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、前記アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、前記繰り返し処理を指示する前記操作ボタンに対応する前記繰り返し処理を行っためのコマンドを発生する

ことを特徴とする情報処理装置。

[2] ディスプレイに積層されたタッチパネルに対する操作に従って所定の処理を行う情報処理方法において、

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、前記検出ステップの処理での検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記タッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、

前記グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマンドを発生する発生ステップとを含み、

前記発生ステップは、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返

し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、前記アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、前記繰り返し処理を指示する前記繰り返し処理を行っためのコマントを発生する

[3] ディスプレイに積層されたタッチパネルに対する操作に従って所定の処理を行っためのプログラムであって、

ことを特徴とする情報処理方法。

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、前記検出ステップの処理での検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記タッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、

前記グッチパネル に対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマンドを発生する発生ステップとを含む処理をコンピュータに実行させ、

前記発生ステップは、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に繰り返し処理を指示する操作ボタンが操作されていたときには、前記アスペクト比の変更が検出された以後に操作された操作ボタンに拘わらず、前記繰り返し処理を指示する前記操作ボタンに対応する前記繰り返し処理を行っためのコマンドを発生することを特徴とするプログラム。

[4] ディスプレイに積層されたタッチパネルに対する操作に従って所定の処理を行っ情報処理装置において、

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出手段と、 前記検出手段による検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタン のサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記グッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更手段と、

前記グッチパネルに対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定手段と、前記判定手段による判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマンドを

発生する発生手段とを含み、

前記発生手段は、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作 ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に操作され た操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマントを発生する

ことを特徴とする情報処理装置。

[5] ディスプレイに積層されたタッチパネルに対する操作に従って所定の処理を行う情報処理方法において、

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、前記検出ステップの処理での検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記タッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、

前記グッチパネル に対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマンドを発生する発生ステップとを含み、

前記発生ステップは、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマンドを発生することを特徴とする情報処理方法。

[6] ディスプレイに積層されたタッチパネル に対する操作に従って所定の処理を行った めのプログラムであって、

前記ディスプレイに表示させる画像のアスペクト比の変更を検出する検出ステップと、前記検出ステップの処理での検出結果に対応して、前記画像に重畳表示させる操作ボタンのサイズと、前記操作ボタンがユーザによって操作されたと認識される前記タッチパネル上の感知エリアのサイズを変更する変更ステップと、

前記グッチパネル に対するユーザの操作に対応する操作ボタンを判定する判定ステップと、

前記判定ステップの処理での判定結果に対応して所定の処理を行っためのコマン

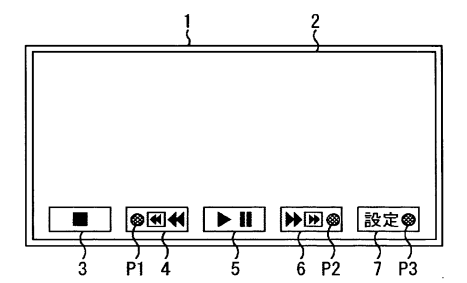
WO 2006/027922 17 PCT/JP2005/014573

ドを発生する発生ステップとを含む処理をコンピュータに実行させ、

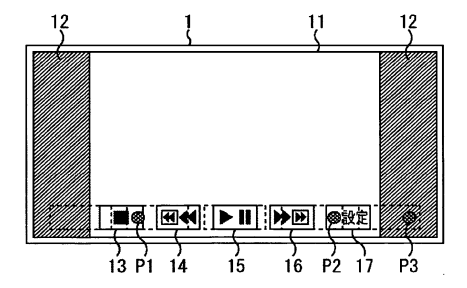
前記発生ステップは、前記アスペクト比の変更が検出された前後で継続して前記操作ボタンが操作されている場合、前記アスペクト比の変更が検出された以前に操作された操作ボタンに対応する実行中の処理を停止するためのコマンドを発生することを特徴とするプログラム。

WO 2006/027922 PCT/JP2005/014573 1/6

[図1] 図1

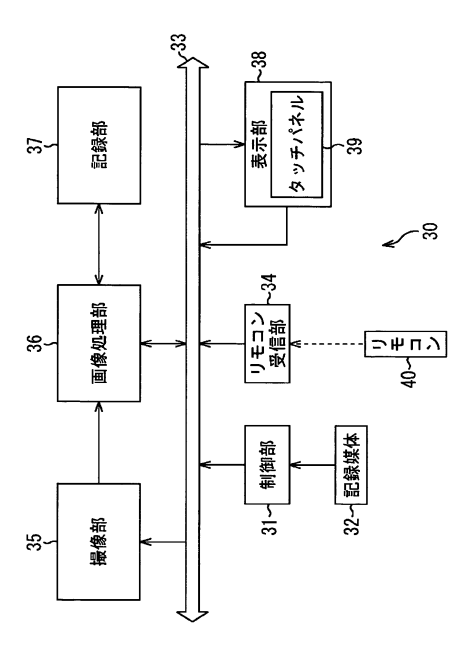


[図2] **図2**

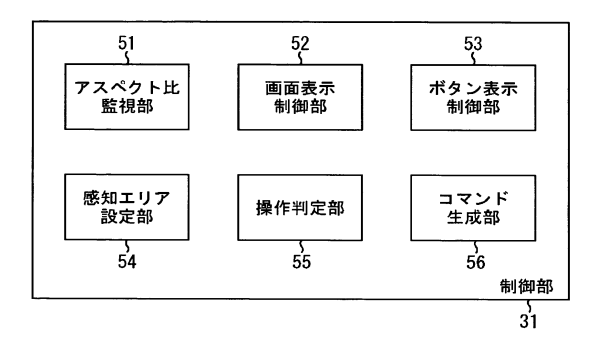


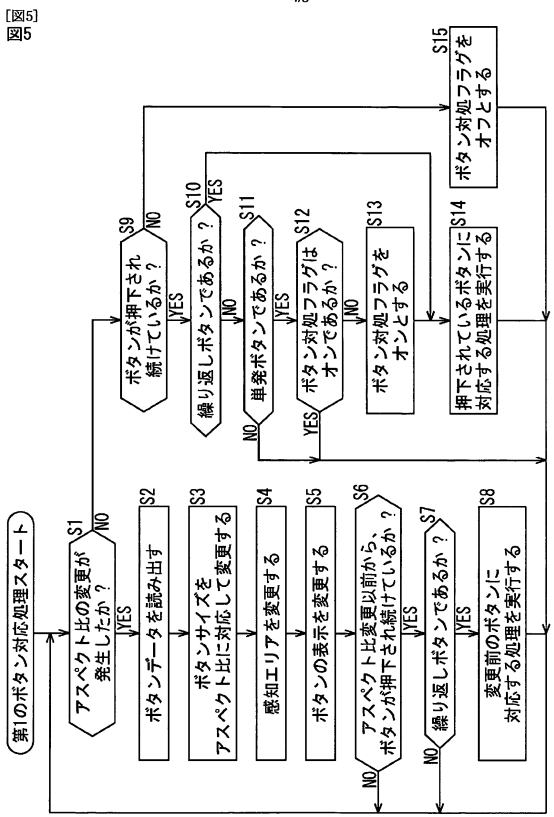
2/6

[図3] **図3**

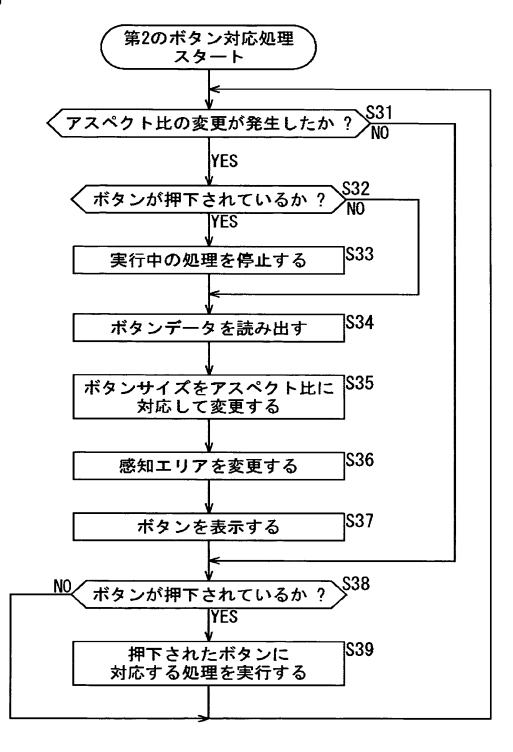


[図4] **図4**

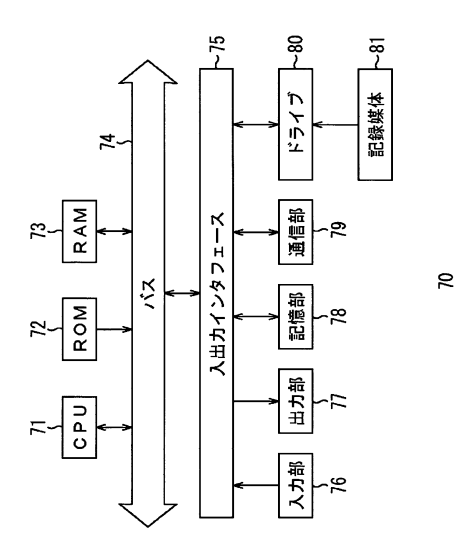




[図6] 図6



[図7] **図7**



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intarnkmonal applickmon No.

PCT/JP2005/014573

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER							
1	Int . Cl ⁷ G06F3/033 , 3/00 , H04N5/225 , 5/63							
Acco	According to International P tent Classific tion (IPC) or to both national classification and IPC							
В. І	B. FIELDS SEARCHED							
Minir	num docum	entation searched (classification system followed by cla	ssification symbols)					
		G06F3/00, 3/03-3/037, 3/14-3/						
		H04N5/222-5/257, 5/765, 5/91-						
		earched other than minimum documentation to the exter						
	Jitsuyo		suyo Shinan Toroku Koho	1996-2005				
J	Kokai Jit	suyo Shinan Koho 1971-2005 To	₹oku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2005				
Floor	tonic d ta h	ase consulted dur面g the 面ternational search (name of d	lata hase and where practicable search te	rms used)				
Блоод	lome a m o	ase constituted that high the hiterational section (hanne of the	mu base and, where practicable, scarcific	illis useu)				
C. I	DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
<u> </u>		Citation of dominant with indication 1		Delevent to eleven Ne				
Cai	tegory	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
	A	JP 10-124021 A (Sony Corp.),		1-6				
		15 May, 1998 (15.05.98),						
		& KR 98032891 A & US	6252590 Bl					
	Α	JP 6-12213 A (International)	Business Machines	1-6				
		Corp .),						
		21 January, 1994 (21.01.94),						
		& EP 537097 Al & EP	537097 Bl					
		& US 5227771 A & DE	69226744 E	:				
	A	JP 2000-10706 A (Fujitsu Ltd.	.),	1-6				
		14 January, 2000 (14.01.00),						
		& US 6384845 Bl						
			_					
	Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See p tent family annex.					
			<u> </u>					
T	•	catego π es of cited documents: "X" later document published after the international filing date or $p\pi o\pi ty$ date and not in conflict with the application but cited to understand						
"A"		efining the general state of the art which is not considered icular relevance	the $p\pi$ nciple or theory underlying the i					
"E"	-	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be				
	filing date		considered novel or cannot be considered	dered to involve an inventive				
"L"		hich may throw doubts on pπoπty claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone					
		on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such	documents, such combination				
"P"		iblished pπor to the international filing date but later than	being obvious to a person skilled in the					
the pπoπty date claimed "&" document member of the sa			"&" document member of the same patent:	iamiiy				
	C.1		Fp. 6 9					
			Date of mailing of the international sear					
	14 September, 2005 (14.09.05) 04 October, 2005 (04.10.05:)							
Name	and mailin	g address of the ISA/	Authorized officer					
Japanese Patent Office								
Facsimile No.			Telephone No.	<u></u>				

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int Cl.⁷ G06F3/033, 3/00, H04N5/225, 5/63

調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

 $\mathbf{m}_{\text{t.cl.}}$ 7 G06F3/00, 3/03-3/037, 3/14-3/153, G09G5/00-5/42, H04N5/222-5/257, 5/765, 5/91-5/956

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるも♪

日本国実用新案公報 日本国公開実用新案公報 1922-1996 1971 - 2005

日本 国実用新案登録公報

1996-2005 年

日本 国登録 実用新案公報

1994-2 005年

国際調査で使用 した電子データベース (データベース の名称、調査に使用 した用語)

関連すると認められる文献 C.

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 10-124021 A (ソニー株式会社), 1998.05.15	1-6
	&KR 98032891 A 栓US 6252590 Bl	
A	JP 6-12213 A (インターナッョナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイション), 199 4 01. 2 1	1-6
	&EP 537097 Al &EP 537097 Bl &US 5227771 A &DE 69226744 E	

群 C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

引用文献のカテゴリー

- TA」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- IP」国際出願 日前の出願また肚特許であるが、国際出願 日 以後に公表されたもの
- IL」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- IOJ ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- IP J国際出願 日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の役に公表された文献
- ITJ 国際出願 日又は優先 日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- rx」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- IY J 特に関連のある文献であって、当議文献と他の1以 上の文献との、当業者にとつて自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- T& J 同―パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.09.2005

04.10.2005 国際調査報告の発送日

特許庁審査官(権限のある職員)

5 E 9566

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA JJP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

篠塚 隆

電話番号 03-3581-1101

内線 3521

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP2005/014573

C (続き) . 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号-	
A	JP 2000-10706 A (富士通株式会社), 2000.01.14 &US 6384845 B1	1 – 6	
	,		